

STRENG VERTROUWELIJK

ALLEEN VOOR
PHILIPS SERVICEHANDELAREN

COPYRIGHT

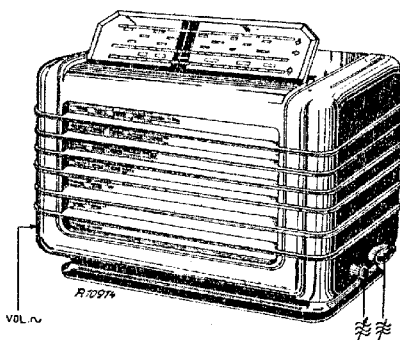
PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE
VOOR HET APPARAAT

BX 272 U

Uitvoering: U, U-20

Voor voeding uit gelijk- en wisselstroomnetten



GOLFBREEDTE

K.G. bereik: 16,5 - 51 m (10,2 - 5,68 MHz)
M.G. bereik: 200 - 565 m (1500 - 530 kHz)
L.G. bereik: 750 - 1910 m (400 - 157 kHz)
M.F. = 482 kHz.

BUIZEL: B2 : UCH21, B3 : UCH21, B5 : UBL21
D6 : UYIN, L1 : 8095 D-99

INDIJSPEEKER: Type 9712-06, bestaande uit een ringvormige magneet, bevestigd door middel van 3 schroeven en moeren, of Type 9730, bestaande uit een cilindervormige magneet met omringende huls, bevestigd door middel van 3 klinknagels.

BANDBREEDTE: De M.F. bandbreedte 1:10 bedraagt 12 kHz, gemeten vanaf het stuurrooster nl van B2.

De Overall bandbreedte 1:10 bedraagt, gemeten vanaf de antennebus op M.G. (bij 1000 kHz)

AFREGELEN VAN DE ONTVANGER.

De M.F. kringen behoeven niet te worden getrimd. Elk bandfilter is in de fabriek afgeregeld.

K.G. bereik (16,5 - 51 m)

1. Golfbereikschakelaar op K.G., volumeregeelaar op minimum.
2. Detectorversterker GM 2404 of een ander ontvangtoestel via een condensator van 25 pF aansluiten op de anode van B2. (fig.1).
3. CB kortsluiten (zie fig.2).

± 11 kHz, op L.G. (bij 250 kHz) ± 10 kHz. In het prinsipijschema is de golflengteschakelaar getekend in K.G. stand. De standen zijn: K.G., M.G., L.G. De rotor draait 2 x 90°.

NETAANSLUITING.

De toestellen worden geleverd voor 110/200V of 125/220V $\bar{\Delta}$. Echter kunnen de apparaten van de tweede spanningsgroep (125/220V $\bar{\Delta}$) door de service handelaar geschikt gemaakt worden voor de eerste groep (110/200V $\bar{\Delta}$) door het aanbrengen van een kortsluitdraad over R37. Het omgekeerde is eveneens mogelijk door het verwijderen van deze kortsluiting. In het eerste geval moet een ander plaatje op de spanningsomschakelaar worden geplakt.

BEWAARLIJK

Tijdens het trimmen, storingzoeken en uitvoeren van reparaties moet het toestel via een scheidingstransformator op het lichtnet worden aangesloten; anders komt netspanning op het chassis te staan. Bij aansluiting op gelijkstroomnetten op de polariteit letten.

4. Outputmeter op GM 2404 of hulpontvanger aansluiten.
5. Gemoduleerd signaal van 15,2 MHz via K.G. kunstantenne toevoeren aan antenneaansluiting. Aanzijde van de kunstantenne verbinden met het chassis.
6. Te trimmen ontvanger en eventuele hulpontvanger op maximum output afstemmen. De stand van de wijzer van het te trimmen toestel noteren of - in uitgekaste toestand - de M.F. afstemming door een merkteken op aandrijftrommel en chassis aangeven.
7. GM 2404 of hulpontvanger wegnemen; volume-

Gedrukt in Nederland.

95 970 52 1 22

- regelaar op maximum en kortsluiting van C8 opheffen.
- Outputmeter via trimtransformator aansluiten op de luidsprekerklemmen van het te trimmen toestel.
- Het afstemcondensator C6-C8 afstemmen op eerste signaal vanaf minimum capaciteit.
- C34 afregelen en gelijktijdig C6-C8 bijstemmen totdat maximum output op de onder punt 6 verkegen afstemming valt.
- C34 aflakken.

M.G.Bereik (196-570 m)

- Golfbereikschakelaar op M.G., volumeregelaar op maximum.
- 15° nak op de afstemcondensator aanbrengen en de condensator tegen de nal draaien (zie fig.3).
- Outputmeter via trimtransformator op de luidsprekerklemmen aansluiten.
- Gemoduleerd signaal van 1420 KHz via de normale kunstantenne aan de antenneaansluiting toevoeren; draaijke van de kunstantenne met chassis verbinden.
- Achtereenvolgens C33 en C18 op maximum output afregelen.
- Trimmers aflakken.

L.G.Bereik (750-1910 m)

- t/m 8 als bij M.G. bereik, echter golfbereikschakelaar op L.G. en een gemoduleerd signaal van 160 KHz toevoeren via normale kunstantenne.
- C50 op maximum output afregelen.
- Trimmer aflakken.

SCHAAL INSTELLEN

- Toestel op M.G. schakelen en gemoduleerd signaal van 1155 KHz (250 m) toevoeren.
- Toestel afstemmen en de wijzer instellen op 850 m.

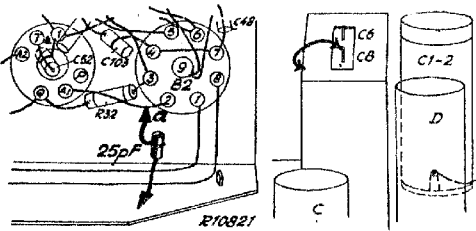


Fig.1

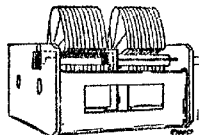


Fig.3

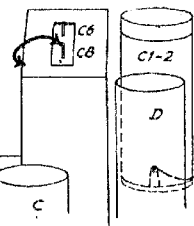


Fig.2

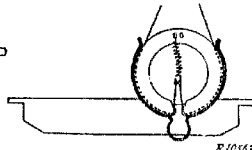


Fig.5

- Indien de schaalwijzing op L.G.niet juist is, stel dan de wijzer op 1875 m, voor een gemoduleerd signaal van 160 KHz toe via kunstantenne aan de antenneaansluiting en regel C50 af op maximum output.

Opmerking.

Voor het trimmen van een bepaald golfbereik moeten de betreffende trimmers worden vernieuwd.

REPARATIE EN UITWISSELEN VAN ONDERDELEN

Deur het apparaat voorzien is van een bodemplaat welke reparaties worden uitgevoerd zonder het apparaat uit de kast te verwijderen. Voordat men het chassis uit de kast verwijderd, moet na verwijdering van de bodemplaat de aandrijfsnaar met de speciale beugel op de aandrijftrommel worden vastgezet (zie fig.5).

HET VERNIEUWEN VAN DE AANDRIJFSNAAR VOOR DE WITZKE

- Het apparaat uitkasten.
- De nieuwe snaar voorlopig met de speciale beugel vastzetten op de aandrijftrommel (zie fig.5).
- Het apparaat in de kast schuiven en vastschroeven.
- De snaar eerst over de linker rolletjes leiden, vervolgens over rechter rolletjes met behulp van een speciaal haakje (zie fig.4).
- De beugel van de aandrijftrommel verwijderen.

Zie voor de codenummers van beugel en haakje de "Lijst van onderdelen en gereedschappen".

UITWISSELEN VAN EEN "PHILITE" WIELZKE

Indien het asje, waarom de "Philite" rol draait, lang genoeg is, zal de vernieuwing van de rol zonder meer gaan. Men lette erop, de as zo lang mogelijk te laten. Men het einde van de as moet men dan een druppel solder aanbrengen. In andere gevallen moet men gebruik maken van een speciaal boutje met moertjes (voor codenummers zie "Lijst van onderdelen en gereedschappen"). De "Philite" rol en het gat in de beugel moeten op 2 mm opgeboord worden. Boutje en moertjes eventueel vast solderen.

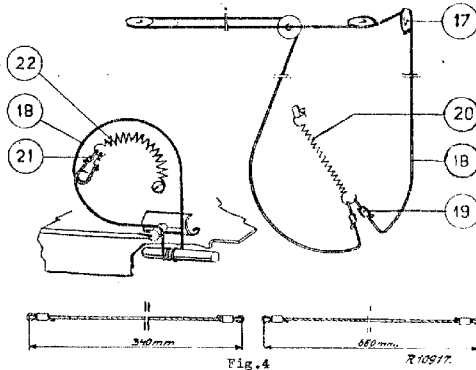


Fig.4

R30

Deze voorstand dient ter begrenzing van de stroomstoot tijdens het inschakelen en voorkomt dus doorbrennen van het schaalverlichtingslampje. Bij een eventuele vernieuwing moet R30 in het midden tussen de as van de volumeregelaar en C85 worden geplaatst.

GOLFBEREIKSCHAKELAAR

Bij vernieuwing van het segment mag men dit niet in de gaten van het chassis vastklemmen. Anders zou de as een derde steunpunt krijgen in het segment.

UUTW

T. Fe
de
E. Lu
op
3. 20
10
am
ta
da:
5
4. 5
5. Be
spi
(2)

Cell

FIG.	Pos
7	1
7	2
7	3
7	4
7	5
7	6
7	7
7	8
7	9
7	10
7	11
7	12
7	13
7	14
7	15
7	16
4	17
4	18
4	19
4	20

UITWISSELEN VAN DE LUIDSPREKERCONUS

1. Felerend stukknippen en de oude conus van de beschermkap trekken.
2. Luchtspleet schoonmaken en papieren ring of beschermkap leggen.
3. Zowel de beschermkap als de rand van de linnen centreerring met speciale lijm insmeren. Het is van belang geen andere lijm te gebruiken, omdat zeer hoge eisen aan deze verbinding worden gesteld.
4. 5 minuten wachten.
5. Een stukje celluloid x) tezamen met het spreekspoeltje in de luchtspleet steken (zie fig.6).

6. De linnen centreerring goed tegen de beschermkap aandrukken en laten drogen (± 1 uur)
7. Tweede papieren ring alsmede felising aanbrengen en celluloid verwijderen.

De conus moet nu goed geëentreerd zijn; zou hij echter aanlopen, dan moet men de genoemde bewerking nog eens herhalen. Tenslotte het linnen schijfje over de opening van de spreekspoel op de conus plakken. De luchtspleet wordt door deze speciale centreerring luchtdicht afgesloten, waardoor een stofneus om de luidspreker overbodig is.

- x) Voor codenummers van lijm en celluloid zie "Lijst van onderdelen en gereedschappen". Als celluloid kan men een stukje film van 5,5 x 3 cm, dikte 0.15 mm gebruiken.

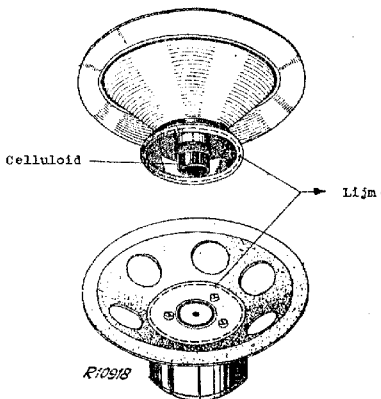


Fig.6

STROMEN EN SPANNINGEN

	Va	VE2(+4)	VE1	VE2(+4)
B2	heptode 135	70	1.8	4.5
	triode 85		3.5	
B3	heptode 135	70	4.5	3
	triode 30		1.8	
B5	150	135	2.5	7.5
	VOLT	volt	mA	mA

- VE1 : 165 Volt
 VE2 : 135 volt
 VE75 : 8.2 Volt

PRIMAIR VERBRUK 220V v : 40 Watt

Bovenstaende waarden zijn gemeten met een voltmeter met een weerstand van 2000 Ohm per Volt. Apparaat geschakeld op L2, variator condensator op maximum, geen signaal op de antenne, en toestel aangesloten op 220 V v.

OPMERKING

De eerste serie van deze ontvanger waren voorzien van een zekering 23 - 70 mA - 08 141 35.0. Deze zekering werd later weggelaten.

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

- 1) Codenummer en kleur
- 2) Omschrijving
- 3) Typennummer van het apparaat

Fig.	Pos.	Beschrijving	Codenummer
7	1	Kaas (kleur 041)	23 640 31 0
7	2	Knop (vol.reg.) (kl.041)	23 614 87 0
		" (afstemming) (kl.041)	23 614 30 0
		" (golfbereiksch.) (kl.041)	23 614 29 2
7	3	Wijzer	A3 423 75 1
7	4	Plaat onder kartelschroef	A1 639 33 1
7	5	Kartelschroef 2.5 x 5	07 741 08 1
7	6	Stationsnemschaal	A3 219 83 0
		Blaasveer v. schaal (rechts)	A3 648 26 2
		Blaasveer v. " (links)	A3 648 27 2
7	7	Luidsprekerdoek	A3 649 01 0
7	8	Contactveer v. cap.antenne	A3 649 00 1 0
7	9	Beugel v. achterwand	A3 449 00 1
7	10	Antenne aansluiting	A3 166 23 1
7	11	Achterwand	A3 378 93 3
7	12	Bodemplaat	A3 375 85 0
7	13	Buishouder v. B2, B3, B5	49 231 31,2
7	14	Netaansluitplaat	A1 261 46 1
		Veiligheidscontact	49 295 07 0
7	15	Zekeringhouder	A1 349 74 0
7	16	Spanningsrecessel	49 261 03 1
		Papieren plaatje 110/200V	A1 873 45 0
4	17	Buishouder voor B6	49 231 22 3
4	18	Phillite rol	23 693 08 3
		Boutje hiervoor	07 800 18 1
		Moertje hiervoor	07 104 20 0
4	19	Aandrijfbouw voor de wijzer	06 808 29 0
4	20	Klembus	07 068 37 0
4	21	Trekveer (wijzertouw)	A3 646 03 0

Fig.	Pos.	Beschrijving	Codenummer
4	21	Klembus	07 068 31 0
4	22	Trekveer	A3 646 03 0
		Aandrijftrommel (kl.111)	25 637 68 0
		Klemring op afstems	A1 765 55 2
		Ring op afstems	A3 322 00 0
		Schakelsegment	A3 193 04 4
		Arretplaat 3 standen	A1 638 78 0
		Arretveer	A3 648 30 0
		Verlichtingslamphouder	A3 359 07 0
		Tule onder variabele condensator	28 725 52 0
		<u>Luidspreker</u>	
		Conus met spoel (9730)	49 931 13 0
		" " " (9712-06)	49 931 16 0
		Felising	25 671 60 0
		Papieren ring	29 451 26 1
		Linnen schijf	49 934 14 0
		<u>Gereedschap</u>	
		Service oscillator	G1 2332
		Scheidingstransformator 150 Ma	A9 062 15
		Centreermal	09 992 80 0
		Haakje	09 992 50 0
		Beugel	09 994 03 0
		Celluloid	09 994 08 0
		Ples lijm	09 994 15 0

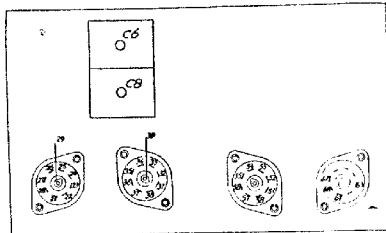
SPOELEN-COILS-BOBINES-SIJLEN

Nr. No.	Waarde-Value Valeur-Wert	Code no. No.de code
S17	40 Ohm)	
S18	7.5 Ohm)	A3 120 18.0
S19	180 Ohm)	
S20	40 Ohm)	
S13	2.5 Ohm)	
S14	<1 Ohm)	
S33	<1 Ohm)	
S34	<1 Ohm)	A3 120 17.3
S37	4 Ohm)	
S38	5 Ohm)	
S100	2 Ohm)	
S39	7 Ohm)	A3 110 04.0
S40	15 Ohm)	
S51	1.8 Ohm)	
S52	8 Ohm)	
S53	2 Ohm)	A3 121 03.0
S54	9 Ohm)	
S51	103 pF)	
S52	103 pF)	
S61	1.7 Ohm)	
S62	8 Ohm)	
S63	1.3 Ohm)	A3 121 04.0
S64	8 Ohm)	
S61	103 pF)	
S62	103 pF)	
S76	4 Ohm)	
S81	364 Ohm)	A 11 081 82.0
S82	<1 Ohm)	

WEERSTANDEN-RESISTORS-RESISTANCES-WIDERSTÄNDE

Nr. No.	Waarde-Value Valeur-Wert	Code no. No.de code
R1	1200 Ohm	48 494 10/12E
R11	0.5 M.Ohm	49 500 11.0
R12	47000 Ohm	48 425 10/47K
R30	170 Ohm	49 378 80.0
R31	0.22 M. Ohm	48 425 10/220K
R32	10000 Ohm	48 425 10/10K
R35	68000 Ohm	48 426 10/68K
R34	1 M.Ohm	48 426 10/1M
R35	6.8 M.Ohm	48 427 10/68K
R36	0.68 M.Ohm	48 425 10/680K
R37	75 Ohm)	
R38	150 Ohm)	49 362 99.2
R39	190 Ohm)	
R40	10000 Ohm	48 427 10/10K
R41	18000 Ohm	48 425 10/18K
R43	6.8 M.Ohm	48 427 10/68K
R75	2204270 Ohm	48 427 10/220E
	parallel	48 427 10/270E
R81	47000 Ohm	48 425 10/47K
Z1	300 mA	08 100 96.0 X)

X) overig 08 141 34.0



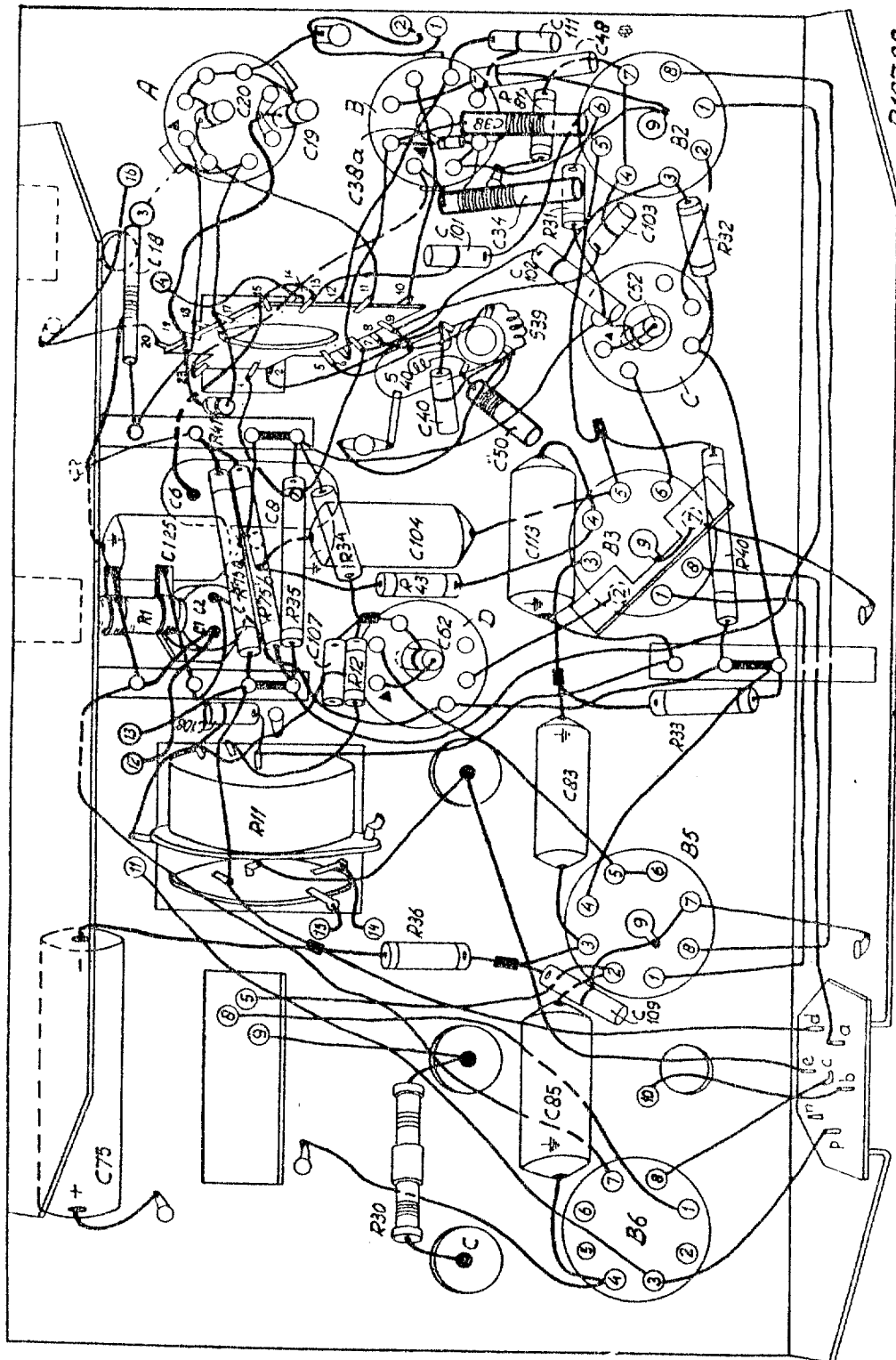
CONDENSATOREN-CAPACITORS-CONDENSATEURS-KONDENSATOREN

Nr. No.	Waarde-Value Valeur-Wert	Code no. No.de code
C1		
C2	50450 uF	49 031 09.3
C6		
C8	11-400 pF	49 000 53.0
C19	20 pF	28 212 18.0
C19	33 pF	48 408 10/33E
C20	22 pF	48 406 99/22E
C34	7 pF	49 005 26.0
C38	32 pF	28 212 06.0
C38E	8.2 pF	48 408 99/8E2
C40	80 pF	48 406 99/80E
C48	421 pF	48 406 01/421E
C50	203 pF	28 212 08.1
C51	Zie "Spoelen"	
C52	See "Coils"	
C61	Voir "Bobines"	
C62	Glehe "Spulen"	
C75	100 uF	49 020 39.0
C85	6800 pF	48 751 20/68K
C85	4700 pF	48 758 20/47K
C100	1000 pF	48 757 20/1K
C101	120 pF	48 408 10/120E
C102	470 pF	48 408 20/470E
C103	82 pF	48 408 10/82E
C104	47000 pF	48 751 20/47K
C105	47000 pF	48 750 20/47K
C107	100 pF	48 408 20/100E
C108	68 pF	48 408 20/68E
C109	150 pF	48 408 10/150E
C110	22000 pF	49 126 50.0
C111	56 pF	48 406 10/56E
C112	1000 pF	48 757 20/1K
C113	22000 pF	48 750 20/22K
C130	12 pF	48 406 99/12E

		R							
9	26	34	36	53	55	56			
	75	25	115	180	205	205			
10	24	27	32	33	35	35	47	61	
	145	145	455	305	110	320	455	434	
11	b/								
	255								
12	21	22	22						
	455	235	465	335	295	10			
		C							
9	5	67	B				11	36	
	480	480	490					320	
10							12	26	
								115	

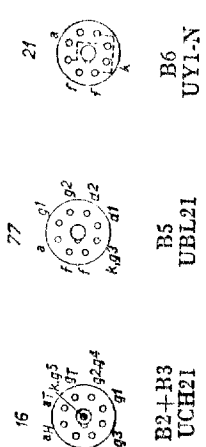
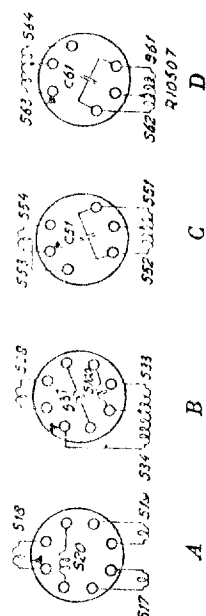
Vol. max.

S:	75	85	109	D	39 40	C	102 101 103 34 20 22 19 18 48 11	P	B
C:	30	36	83	H	109 107 62 12	18 14 105 8 13 40 50	102 101 103 34 20 22 19 18 48 11		
P:			33 12 1	1	25 25 33 40 143 41		31 32		



R10788

Fig. 10



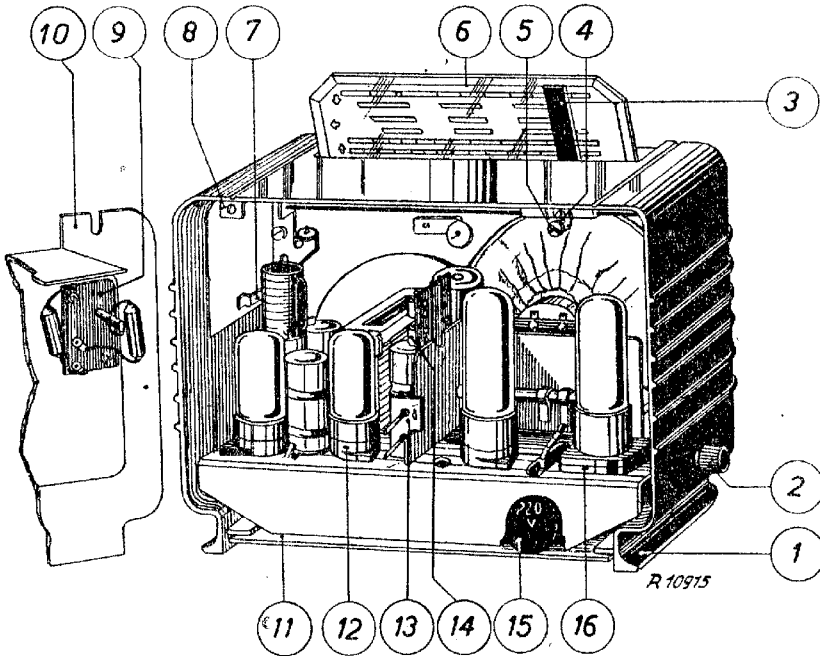


Fig. 7

De conus van de luidspreker type 9712-06 is in latere series gewijzigd. Afwijkend van fig. 6 is de linnen centreerring nu recht en werd een metalen schijf op de conusdrager bevestigd. Aangezien de oude conus niet meer kan worden geleverd, moet men in geval van reparatie deze vervangen door de gewijzigde conus, code nummer 49 981 16.1, nadat men eerst de metalen schijf, codenummer 49 962 68.0 heeft gemonteerd. Ook de gewijzigde conus moet aan de rand worden gelijmd.

S: 17 19 13 14 18 20
 C: 19 100 112 20 186 190 101 105 110 1 103 102 112 111 100 37 39 33 34 38 40 51 52 53 54
 P: 41 37 38 30 31 33 31 40 41 34 43 50 38 40 34 51 39+ 10 4 59
 81 82 83 84
 81 82 83 84

S : 17.19.13.14.18.20.	100.37.39.33.34.38.40.	51.52	53.54	61.62	63.64.	81.	82.76
C : 19.100.112.20.	18.6.130.101.105.	110.1.103.102.8.2.	111.	48.50.38.40.34.51.	38a.104.52.	61	113.108.62.107.83.109.75.85.
R : 41.37.	38.30.31.39.	31.40.41.39.	81.32.1.	33.	43.	12.11.	34.35.36.75

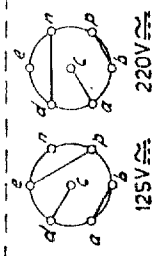
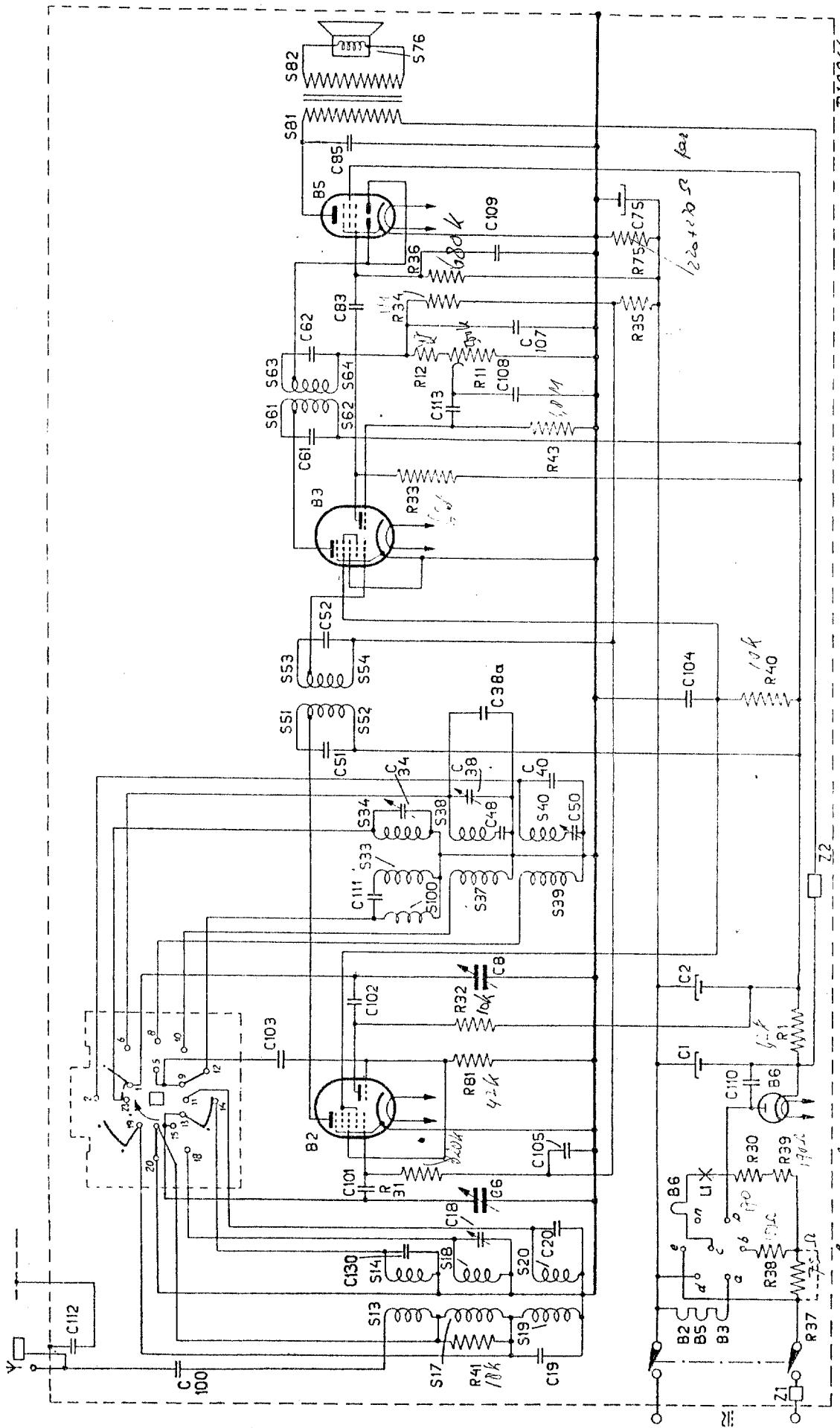


Fig. 8

R70844

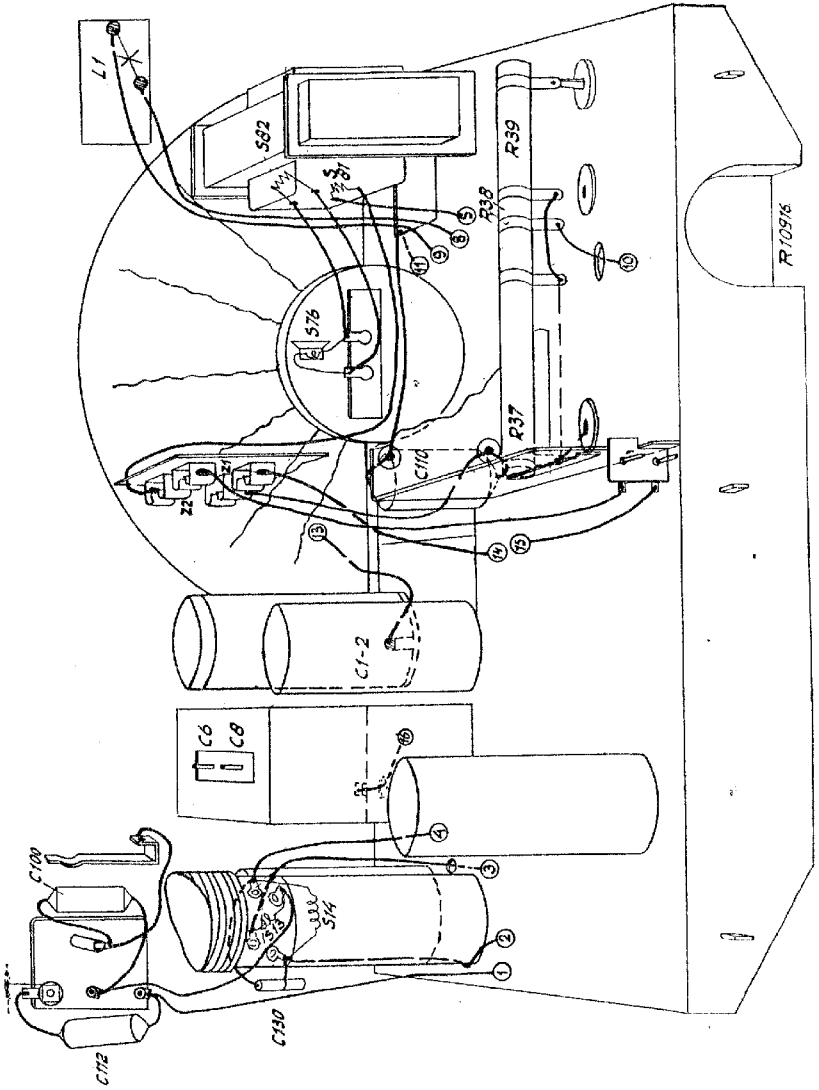


Fig. 9

PHILIPS SERVICE

BX 272 U-00-20

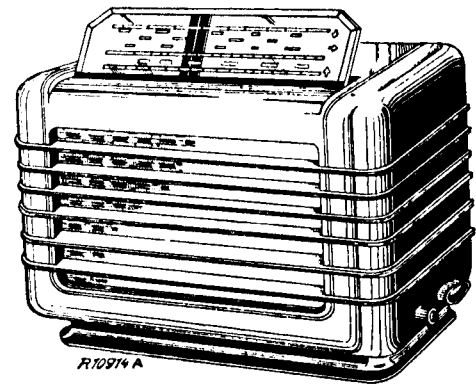
16,5—51 m (18,2—5,88 Mc/s)
 200—565 m (1500—530 kc/s)
 750—1910 m (400—137 kc/s)

9712—06 Z = 5 Ω
 9730 Z = 5 Ω

110, 200 V, R37: 125, 220 V
 125, 220 R37: 110, 200V

452 kc/s

40 W

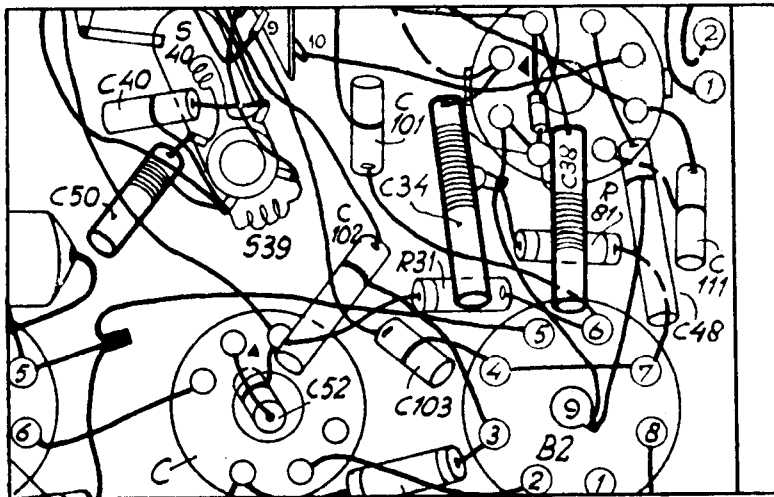


R10974 A

1947

<p>16,5—51 m III</p> <p>min -25 pF—aB2</p> <p>C8 15,2 Mc/s— Y</p> <p>C6, C8 15,2 Mc/s</p> <p>max C8 C6, C8 15,2 Mc/s C34 max</p>	<p>200—565 m III</p> <p>max C6, C8 +15° 1420 kc/s— Y</p> <p>C38 max C18 max</p> <p>750—1910 m III</p> <p>min -25pF—aB2</p> <p>C8 160 kc/s— Y</p> <p>C6, C8 160 kc/s</p> <p>max C8 C50 max</p>	<p>200—565 m V</p> <p>1153 kc/s— Y</p> <p>C6, C8 1153 kc/s</p> <p>260 m</p> <p>750—1910 m V</p> <p>1875 m</p> <p>160 kc/s— Y</p> <p>C50 max</p>
--	---	---

15° A9 600 18.0



R 107 88 A

R1	1200 Ω	48 494 10/1K2	C11	50 + 50 μF	48 317 08/50
R11	0,5 MΩ	49 500 11.0	C12		+50
R12	47 kΩ	48 555 10/47K	C61	11-400 pF	A9 863 99.0
R30		49 379 62.0	C8		
R31	0,82 MΩ	48 555 10/820K	C18	3,5-50 pF	49 005 50.2
R32	10 kΩ	48 556 10/10K	C19	39 pF	48 203 10/39E
R33	68 kΩ	48 426 10/68K	C20	22 pF	48 201 05/22E
R34	1 MΩ	48 556 10/1M	C34	12,5 pF	49 005 48.2
R35	6,8 MΩ	48 427 10/6M8	C38	7,5-100 pF	49 005 51.2
R36	0,68 MΩ	48 555 10/680K	C38a	8,2 pF	48 201 20/8E2
R37	75 Ω		C40	49 pF	48 203 02/49E
R38	150 Ω	49 362 99.1	C48	421 pF	48 203 01/421E
R39	190 Ω		C50	20-275 pF	49 005 53.2
R40	10 kΩ	48 427 10/10K	C51		
R41	18 kΩ	48 555 10/18K	C52		
R43	6,8 MΩ	48 427 10/6M8	C61		
R75	220 + 270 Ω	48 427 10/220E	C62		
	par	48 557 10/270E	C62		
R81	47 kΩ	48 555 10/47K	C75	100 μF	48 313 22/100
			C83	6800 pF	48 751 10/6K8
			C85	4700 pF	48 758 20/4K7
			C100	1000 pF	48 757 20/1K
			C101	120 pF	48 203 10/120E
			C102	470 pF	48 203 20/470E
			C103	82 pF	48 203 10/82E
			C104	47000 pF	48 751 10/47K
			C105	47000 pF	48 750 10/47K
			C107	100 pF	48 203 20/100E
			C108	68 pF	48 203 20/68E
			C109	150 pF	48 203 10/150E
			C110	22000 pF	48 758 20/22K
			C111	56 pF	48 203 10/56E
			C112	1000 pF	48 757 20/1K
			C113	22000 pF	48 750 10/22K
			C130	12 pF	48 201 10/12E
Z1	300 mA	08 100 96.2			

	B2	B3	B5	
	UCH 21	UCH 21	UBL 21	
Va	H = 135 T = 95	H = 135 T = 30	150	V
Vg2(+4)	H = 70 T = —	H = 70 T = —	135	V
Ia	H = 1,5 T = 3,5	H = 4,5 T = 1,6	42	mA
Ig2(+4)	H = 4,5 T = —	H = 3 T = —	7,5	mA

VC1 = 165 V, VC2 = 135 V, VC75 = 82 V

S17, S18, S19, S20 S13, S14, S33, } S34, S37, S38, } S100	A3 120 18.0 A3 120 17.3	S61, S62, S63, } S64, C61, C62 } S76 S81, S82	A3 123 23.1 49 981 13.1 A1 081 82.0
S39, S40 S51, S52, S53, } S54, C51, C52 }	A3 110 04.0 A3 121 03.3		
L1	8095D-99		

93 953 29.1

BX 272 U-00-20

